SVERIGE (A) ALLMÄNT TILLGÄNGLIG

(22) ANS DAT 85-06-25 (21) ANS NR 8503144-1 ROTEL 9056 (51) KLASS A61B 17/00 1937 -02- 02

(41) OFF DAT 86-12-26 (74) OMBUD

(71) SÖKANDE PER FREDLUND STRANDVÄGEN 3 371 37 KARLSKRONA SE

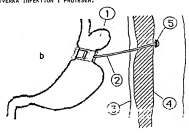
(72) UPPFINNARE SOK

(30) PRIORITETSUPPGIFTER

(54) BENÄMNING PROTES FÖR INPLANTATION VID KIRURGISK BEHANDLING AV FETMA OCH SÄTT VID SÄDAN BEHANDLING

(57) SAMMANDRAG

FÖRELIGGANDE UPPFINNING AVSER EN PROTES FÖR INPLANTATION VID OPERATION FÖR EXTREM FETMA ENLIGT METODEN "GASTRIC BANDING". I SITT GRUNDUTFÖRANDE BESTÄENDE AV ETT TILL EN SLINGA ÅTDRAGBART BAND MED LÄSANORDNING OCH EN BANDFÖR-LÄNGHING AVSEDD ATT AVLÄGSNAS EFTER APPLIKATIONEN. DENNA PROTES UTGÖR FÖRUTSÄTTNINGEN FÖR EN ANNAN ASPEKT AV UPP-FINNINGEN, VARVID PROTESEN GÖRES REGLERBAR GENOM EN PÅ BANDETS INSIDA FÄSTAD KRAGE MED VARIABEL VOLYM I FÖRBINDELSE MED ETT ORGAN FÖR TILL- OCH BORTFÖRSEL AV VÄTSKA TILL RESPEK-TIVE FRÅN KRAGENS INRE FÖR REGLERING AV VÄTSKEMÄNGDEN I KRAGEN OCH DÄRMED KRAGENS VOLYM. DETTA ORGAN UTGÖRES AV EN LEDNING ANSLUTEN SÄVÄL TILL KRAGEN SOM TILL EN I BUKVÄGGEN INPLANTERBAR INFUSIONSPORT, MED INJEKTIONSNAL OCH INJEK-TIONSSPRUTA KAN VÄTSKA TILL OCH BORTFÖRAS VID PUNKTION AV INFUSIONSPORTENS MEMBRAN OCH ÅTSNÖRNINGEN AV MAGSÄCKEN REGLERAS. LÄGE OCH ÄTSHÖRNING KAN VISUALISERAS GENOM INJEK-TION AV KONTRASTMEDEL. ÄNTIBAKTERIELLA MEDEL KAN TILLFÖRAS FÖR ATT MOTVERKA INFEKTION I PROTESEN.



vid operation för extrem fetma enligt merdden Gasnic Bonding". I sitt grundutförande bestående av ett till en slinga åtdragbart band med låsanårdning och en bandförlängning avsedd att avlägsnas efter applikationen. Denna protes utgör förutsättningen för en annan aspekt av uppfinningen, varvid protesen göres reglerbar genom en på bandets insida fästad krage med varlabel volym i förbindelse med ett organ för till- och bortförsel av vätska till respektive från kragens inre för reglering av vätskemängden i kragen och därmed kragens volym. Detta organ utgörs av en ledning ansluten såväl till kragen som till en i bukväggen inplanterbar infusionsport. Med injektionsport och injektionsspruta kan vätska till och bortföras vid punktion av infusionsportens membran och återsnörning av magsäcken regleras. Läge och åtsnörning kan visualiseras genom injektion av kontrastmedel. Anti bakterlella medel kan tillföras för att motverka infektion i protesen.

Föreliggande uppfinning avser en protes bestående av ett åtdragbart band med låsanordning för implantation vid kirurgisk behandling av fetma. Bandet kan på insidan förses med en expanderbar krage ansluten till en anordning för till- och bortförsel av vätska.

Vid massiv fetma, som trotsar alla andra behandlingsförsök, har under de senaste årtiondena flera operationsmetoder prövats. Under år 1956 började Payne utföra s.k. jejune-olisk bypass, d.v.s sammankoppling av övre delen av tunntarmen med tjocktarmen för att åstadkomma en minskning av födoämnesupptaget från tarmen. Under de därefter följande årtiondena modifierades demna metod och det finns ett otal följande årtiondena modifierades demna metod och det finns ett otal varianter av tarmshuntoperationer. Ungefär 100 000 patienter lär ha blivit opererade enbart i USA med någon form av tarmshunt. I Sverige har ungefär 2000 sådana operationer utförts.

Operation med tarmshunt har emellertid visat sig ha många biverkningar. Det är svårt att exakt anpassa lagom längd av inkopplad tunntarm för att ge optimal effekt. Patienterna får mycket besvärande diarreer, om metoden skall vara effektiv. Andra biverkningar är njurstensbildning och framför allt leverpåverkan, inte sällan med dödlig utgång. Detta har föranlett att tarmshuntmetoden under det senaste decenniet praktiskt taget övergivits som operationsmetod.

I stället för att försämra födoämnesupptaget i tarmen har man numera övergått till operationer, som avser att minska födoämnesintaget.

År 1969 rapporterade Mason sin första serie patienter opererade med s k gastric by pass och denna metod har senare blivit föremål för flera modifikationer (Mason 1981). De flesta av dessa metoder syftar till att skapa en mindre ficka av magsäckens övre del med en ganska trång passage ned till resten av magsäcken eller till en upplagd tunntarm. Även av dessa operationsmetoder finns det ett otal varianter. Gemensamt för dessa är att de inte får några katastrofala biverkningar för patienten i form av leverskador eller diarreer, men att man har mycket svårt att reglera lagom storlek på avflödet från fickan som bildas av magsäckens övre del. En stor del av de fall som opererats får en dålig viktnedgång, eller en viktnedgång, som avbryts genom att förträngningen till den övriga delen av tarm och magsäck så småningom vidgas och patienten därigenom kan äta obehindrat igen. Om denna förbindelse å andra sidan göres för trång, får patienten obehagliga kräkningar och kan i sämsta fall inte ens försörja sig själv med dryck. Dessa förhållanden gör att patienterna ofta måste genomgå upprepade operationer och ändå blir resultatet inte tillfredsställande (Sugarman & Wolper 1984).

En relativt enkel operationsmetod, s k "gastric banding" har infavouerats på senare år (Bo & Modalsli 1983). Den inmebär att man fisister en slinga, vanligen formad av en kärlprotes eller nåt (t ex Marlex), runt magsäckens övre del, så att en lagom stor ficka bildas, rymmande ca 50 ml. Åtanörningen försöker man anpassa så att patientens födoämmesintag blir ordentligt nedsatt men ändå tillåter så mycket föda att passera, att patienten så småningom stabiliserar sig på en lägre, förhoppningsvis normal vikt. Operationsmetoden är förhållandevis enkel, men resultaten är mycket varierande och svåra att förutse. Blir öppningen för trång kräks patienten. Blir den för vid, blir viktnedgången otillredesställande. I båda fällen kan man få operera om patienten. Trots dessa svårigheter är gastric bandling idag den vanligaste operationsmetoden vid fetna i Skandinavien.

Operationer på dessa extremt feta patienter innebär avsevärda operationstekniska problem. Åtkomligheten för kirurgiska åtgärder kräver speciellt utformade hakar och instrument. Varje anordning som kan underlätta applikationen av bandet för åtstramning runt magsäcken och förenkla operationen är därför värdefull. Det är svärt att standardisera vidden av öppningen i magsäcken, likaså den övre magsäckesfickans volym. Ett nåt som sys in är svärt att fixera i rätt läge. Komplikationer i form av dislokation av nätet och skador på magsäcksväggen med invandring av suturer och infektion i det inplanterade materialet förekommer icke helt sällan. Bindsvävsvandling med icke önskvärd förträngning kan med tiden uppstå. Risken för komplikationer med hittillsvarande teknik och material illustreras av bifogad referens (Coelho et al. 1985).

Önskvärdheten att åstadkomna en reglerbar anordning för att kursen justera åtsnörningen av magsäcken har länge diskuterats av kirurger intresserade av denna form av kirurgi. Det har legat nära till hands att kombinera nät eller insydd kärlprotes med någon form av bellong ansluten till en inplanterbar infisionsport, te av typ PORT-A-CATH, som finns kommersiellt tillgänglig. Någon praktiskt användbar metod tycks ej ha framkommit, samolikt därför att insyning av ett nät inte är lämpligt att kombinera med en uppbläsbar anordning.

Följande krav bör kunna ställas på en anordning för åtsnörning av magsäcken vid gastric banding:

Applikationen skall vara enkel och snabb även hos dessa extremt feta och svåropererade patienter Materialet skall vara värnadsvänligt och steriliserbart Stabil och säker låsanordning skall finnas. Ringen skall inte fixeras med suturer, som kan glida upp, skära sönder materialet, orsaka vävnadsskada eller med tiden fragmentera. Suturering med nål innebär också fära för punktering om man avær att ansluta bandet till någon form av upplåsbar anordning. Om bandet skall an-

vändas utan regleringsanordning bör det finnas i olika storlekar eller vara justerbart och åtdragbart vid operationen.

Om man avser att kombinera bandet med regleringsanordning tillkommer ytterligare krav:

Reglerbar anordning bör helst yara i samma material som bandet och fast sammanfögat med detta.

Justeringen skall vara enkel och icke åtkomlig för patienten. Ringens vidd skall kunna justeras alltefter patientens viktnedgång

utan att patienten själv skall kunna påverka detta. Lägeskontroll bör enkelt kunna ske genom t ex injektion av kontrast i den uppblåsbara delen och ultraljud eller röntgen-

I enlighet med föreliggande uppfinning åstadkommes detta ändamål och dessa fördelar med en protes, vilken kännetecknas av att

den omfattar a) ett till en sluten slinga åtdragbart band av varierande vidd an-

ordnat att kunna anbringas runt en magsäck, b) en låsanordning för fixering av slingan,

undersökning.

b) en låsanordning för fixering av singan,
 c) en bandförlängning med kapanvisning

Bandet kan användas i denna form för att underlätta den vanliga operationsmetod som kallas "gastric banding". Bandet avses att kunna tillverkas i flera olika vidder med inre omkrets från 7 till 12 cm. En viss justerbarhet vid hopfästningen kan åstadkommas beroende på hur hårt bandet åtdrages.

Uppfinningen i detta grundutförande ger förutsättningen för kombination med en reglerbar anordning i form av

d) en på bandets insida fåstad krage med variabel volym och
e) organ för till eller bortförsel av en vätska till resp från kragens
inre för reglering av vätskemångden i kragen och därmed kragens
volym.

Enligt en föredragen utföringsform av protesen enligt uppfinningen utgöres organen för till eller bortförsel av vätskan av en ledning, vars ena ände anslutes till knægen och den andra änden till en s k infusionsport avsedd att inplanteras i bukväggen. Med en injektionsnål kan membranet i fusionsporten punkteras och vätska till eller borttagas med hjälp av injektionsspruta.

Föredraget material vid tillverkning av protesen är silikongummi, vilket har lämpliga egenskaper för tillverkning av protesens samtliga komponenter och är ett av de mest vävnadsvänliga material som finns tillgängliga för inplantation. Den vätska som används för reglering av kragens volym är företredevisi en vattenhaltig vätska. Enligt en aspekt av uppfinningen innehåller vätskan ett röntgenkontrastmedel för att möjliggöra lägeskontroll och kontroll av kragens utspånning. Enligt en annan aspekt innehåller vätskan ett bakteriehämmande medel, vilket genom diffusion genom den mikroporösa strukturen i kragens och bandets material kan motverka infektion i protesen.

Uppfinningen kommer i det följande att beskrivas närmare under hänvisning till bifogade ritningar, där

fig 1 visar konstruktionsritning av bandet i grundutförande fig 2 visar schematiskt protesband enligt fig 1 hopfast och applicerad på en magsäck vid gastrie banding, fig 3 visar konstruktionsritning av protes med regleringsorgan fig 4 visar schematiskt protes med regleringsorgan enligt fig 3 i hopfast läge och applicerad på magsäck.

Beskrivning:

Protesbandet omfáttar, som bäst framgår av fig 1, ett till en slynga statstart band (1:1), vilket i sin ena ände är försett med en sölja (1:2) och i andra änden en bandförlängning (1:3), vilken är avsedd att avsklijas från den hopfästbara slyngan i kapanvismingen (1:4) sedan bandförlängningen (1:3) dragits genom söljan (1:2) och ytterdelen av läsanordningen (1:5) med sina griphack dragits in i söljan med motsvarande hack (1:2). På ritningen har 4 griphack inritats, men bandet kan förses med ytterligare griphack om man önskar större variabilitet vid åtdragning av bandet.

Protesbandet avses tillverkas i flera olika längder med omkrets i låst läge mellan 70 och 120 mm.

Fig 2 visar en schematisk bild av magsäck (2a), det hopfästa bandet efter kapning av bandförlängningen (2b) samt bandet applicerat på magsäcken vid gastric banding (2c).

Fig 3 visar protes med regleringsanordning, där en kopplingsförstäring (3:1) markerar var ledningen från infusionsporten skall inkopplas. Denna ledning skall vara fast förenad med protesen genom linning. Bandförlängningen är försedd med ett hål (3:2) för att underlätta bandets applikation runt magsäcken. Kapanvisningen är markerad (3:3). Mot bandets insidå ar kragen (3:4) fästad.

Fig 4 visar en schematisk bild av protes med regleringsanordning dels i hopfogat läge (4a), dels applicerad på magsäck (4b). Ånden av bandet (4a:1) har dragtis genom söljan med låsanordningen (4a:2). På bandets insida ses den expanderbara kragen (4a:3). Ledningen (4a:4) för vätska mellan kragen (4a:3) och infusionsporten med membran (4a:5).

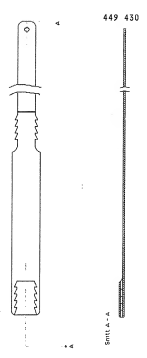
När protesen anbringats på magsäckens övre del bildas en mindre ficka (db.1) ovanför åtsnörningen. Ledningen (db.2) har dragits genom bukhinnan (db.3) och genom den raka bukmuskeln (db.4) där infusionsporten fixerats med suturer vid muskelna främre bindvävshinna. Vid genomdragning av ledningen genom bukväggsmuskeln är infusionsporten bortkopplad och ledningen, som är 300 mm lång, avkapas till passande längd före anslutningen till infusionsporten. Kopplingsanordning mellan ledning och infusionsport finns kommersiellt tillgänglig som tillbehör till infusionsporten.

Den operativa metoden vid inplantationen av protesen följer i övrigt förfarandet vid s k gastric banding (Bo & Modalsh) men förenklas genom att protesen ej fordrar fixering med suturer och ej heller den noggranna justering av öppningens storlek som vanligen krävs vid denna operationsmetod. Operationstiden förkortas uppskattningsvis 20 - 40 minuter.

Referenser: Mason, E.; Surgical Treatment of Obesity.
W.J. Saunders, Philadelphia, 1981.
Sugerman & Wolper: Failed Gastroplasty for Morbid Obesity.
And J Surgi 18433-1386, 1984.
Bo & Modalshi: Gastric Banding, a Surgical Method of Tresting Morbid Obesity.
Int. J Obes 7: 493, 1983.
Coelho, Solhaug, Moody & Li. Experimental Evaluation of Gastric Banding for Treatment of Morbid Obesity in Pigs. Am J Surgi 149: 228-231, 1985.

Patentkray

- Protes för implantation vid kirurgisk behandling av fetma, kännetecknad av att den omfattar
 - a) ett till en sluten slinga med varierbar storlek åtdragbart band
 - (1), anordnat att kunna anbringas runt en magsäck,
 - b) en låsanordning (2) för fixering av slingan
 - c) en bandförlängning med kapanvisning (3).
- 2. Protes enligt krav 1, $k\ddot{a}nnetecknad~av~$ att band (1) med låsanordning (2) och bandförlängning (3) försetts med
 - a) en på bandets (1) insida fästad krage (4) med variabel volym och
 - c) organ (5,6) för till-eller bortförsel av en vätska till respektive
 - från kragens (4) inre för reglering av vätskemängden i kragen (4) och därmed kragens (4) volym.
- 3. Protes enligt krav 2, kännetecknad av att organen för till- eller bortförsel av en vätska till resp. från kragens (4) inre utgöres av en till kragen (4) med sin ena ände ansluten ledning (5) för vätskans till eller bortförsel och ett implanterbart membran (6) anslutet till ledningens andra ände, genom vilket membran (6) vätskan kan till eller borttagas.
- Protes enligt krav 2, kännetecknad av att vätskan innehåller ett röntgen- kontrastmedel.
- 5. Protes enligt krav 2, kännetecknad av att vätskan innehåller ett antibakteriellt medel.



ig 1

Fig 2

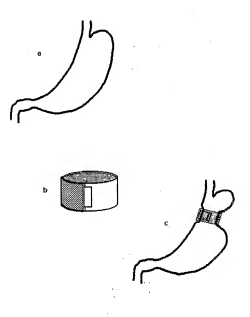


Fig 3

Fig 4

